

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/312165614>

# □□□□□□□□ (APP, Chinese)

Poster · June 2022

CITATIONS  
0

READS  
8,781

4 authors:



**Theodor C. H. Cole**  
Freie Universität Berlin  
1,085 PUBLICATIONS 175 CITATIONS

SEE PROFILE



**Hartmut H. Hilger**  
Freie Universität Berlin  
473 PUBLICATIONS 3,321 CITATIONS

SEE PROFILE



**Peter Stevens**  
University of Missouri–St. Louis  
129 PUBLICATIONS 15,065 CITATIONS

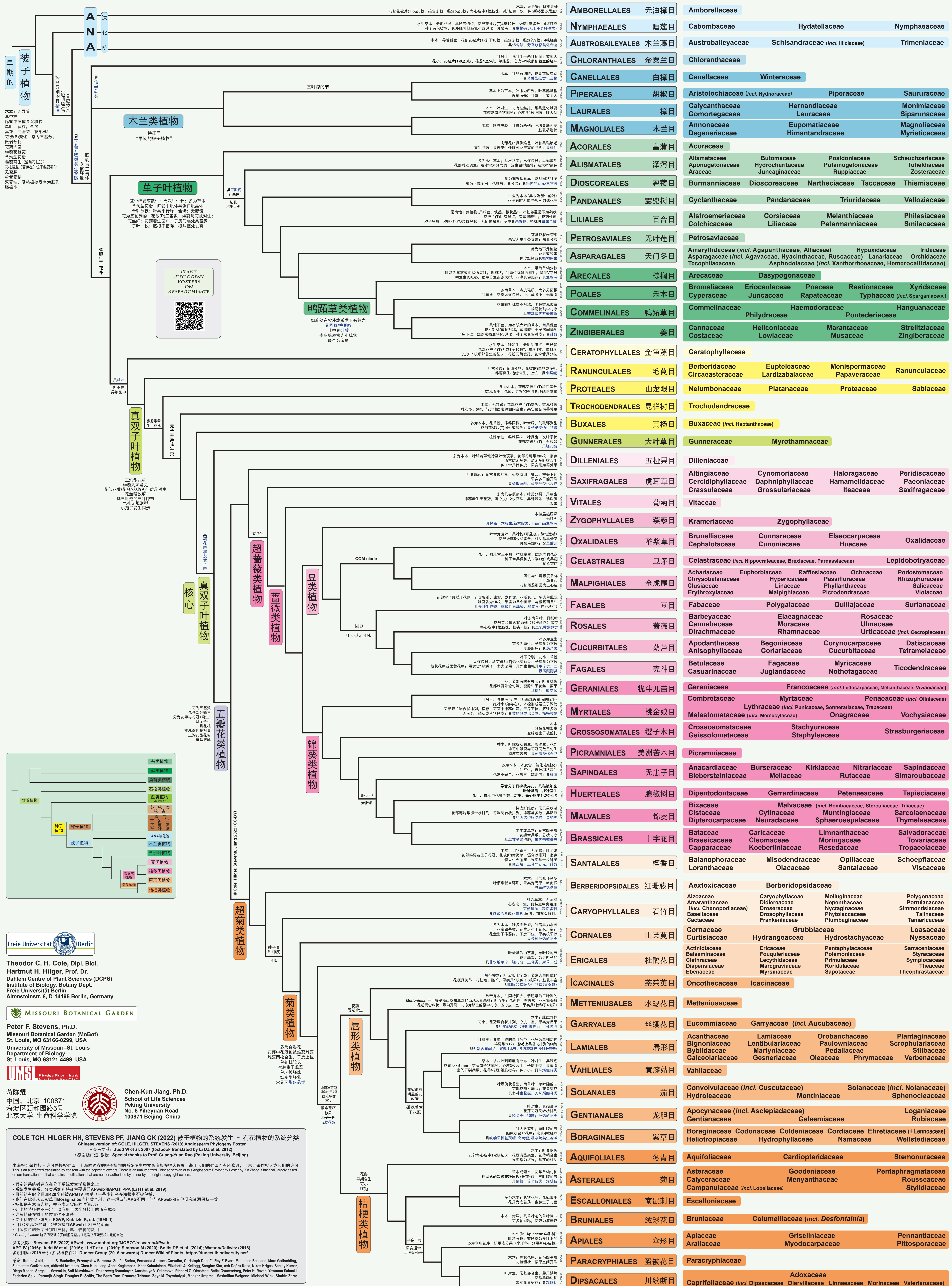
SEE PROFILE



**Chen-Kun Jiang**  
Peking University  
17 PUBLICATIONS 226 CITATIONS

SEE PROFILE

# 被子植物的系统发生



Freie Universität Berlin  
Theodor C. H. Cole, Dipl. Biol.  
Hartmut H. Hilger, Prof. Dr.  
Department of Biology  
St. Louis, MO 63121-4499, USA

Missouri Botanical Garden  
Peter F. Stevens, Ph.D.  
Missouri Botanical Garden (MoBot)  
St. Louis, MO 63166-0299, USA  
Department of Biology  
St. Louis, MO 63121-4499, USA

UMSL University of Missouri - St. Louis  
St. Louis, MO 63121-4499, USA

Chen-Kun Jiang, Ph.D.  
School of Life Sciences  
Peking University  
No. 5 Yiheyuan Road  
100871 Beijing, China

COLLE TCH, HILGER HH, STEVENS PF, JIANG CK (2022) 被子植物的系统发生 - 有花植物的系统分类  
Chinese version of COLE, HILGER, STEVENS (2019) Angiosperm Phylogeny Poster  
This is an authorized Chinese version of this Angiosperm Phylogeny Poster by Xin Zhong, Shanghai, largely based on our translation but that contains modifications that are neither authorized by us nor by the original copyright owners.

本海报经原作者许可并授权翻译。上海的特邀的被子植物的系统发生中文海报在很大程度上基于我们的翻译有所修改，且未经原作者或我们的许可。这是本授权中文版本的被子植物系统分类海报，其中包含我们自己的修改，但这些修改既不是我们授权的，也不是原作者授权的。

本海报经原作者许可并授权翻译。上海的特邀的被子植物的系统发生中文海报在很大程度上基于我们的翻译有所修改，且未经原作者或我们的许可。这是本授权中文版本的被子植物系统分类海报，其中包含我们自己的修改，但这些修改既不是我们授权的，也不是原作者授权的。